PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 2001116968 A

(43) Date of publication of application: 27.04.01

(51) Int. CI

G02B 6/44

G02B 6/00 G02B 6/46

(21) Application number: 2000029561

(22) Date of filing: 07.02.00

(30) Priority:

11.08.99 JP 11227324

(71) Applicant:

TOYOKUNI ELECTRIC CABLE CO

LTD

(72) Inventor:

TAKAHASHI TAKEO

ITO KIMIO

IGARASHI TOSHIYUKI HODOHARA MAKOTO TAMURA HAJIME AKIZUKI FUMIHIRO

TAJIMA HIDEAKI NONAKA KENJI

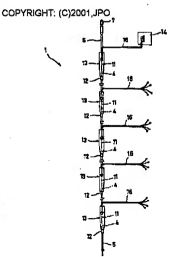
(54) OPTICAL COMMUNICATION TRUNK CABLE AND BRANCHING TOOL FOR OPTICAL COMMUNICATION TRUNK CABLE

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To obtain an optical communication trunk cable and a branching tool for the optical communication trunk cable capable of wiring the optical communication cable by executing hard work such as welding and connecting in a factory and by using the branching tool for attaching with simple work in a job site and capable of being transferred in the same manner as a conventional one from the factory to the job site.

SOLUTION: The optical communication trunk cable is composed of a connecting optical cable wherein sheathes in at least two or more prescribed positions of an optical communication trunk cable main body in which plural coated optical fibers or optical fiber tapes are covered with the sheath are removed in the factory and wherein a connector is attached to a tip end welded/connected with the taken-out coated optical fibers or the optical fibers tapes, a casing body which covers a base plate to which a connector connecting the connector of the connecting optical cable to the connector of

an FO cable connected to an optical wiring box in the installing job site is attached and the optical communication trunk cable main body in the base plate section, and the branching tool consisting of a cover body which houses the base plate attached to the casing body so as to be attachable and detachable.



(19)日本国物許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(川)特許出顧公開番号 特開2001-116968

(P2001-116968A)

(43)公開日 平成13年4月27日(2001.4.27)

(51) Int.CL'		級別配号	FI	ラーマコード(参考)
G02B	6/44	386	G02B , 6/44	386 2H001
	6/00	3 3 6	6/00	336 2H038
	6/48		\	351

審査請求 未請求 請求項の数6 OL (全 II 頁)

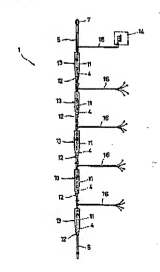
(21)出顯番号	特職2000-29561(P2000-29561)	(71) 出顧人	000110309
(22)出版日	平成12年2月7日(2000.2.7)		トヨクニ電線株式会社 東京都豊島区南池袋2-30-11
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	(72) 発明者	高橋 建夫
(31)優先権主張書号	特観平11-227324		埼玉県行田市埼玉4125トヨク二電線株式会
(32)優先日	平成11年8月11日(1999.8.11)		社埼玉工場内
(33)優先權主張国	日本 (JP)	(72) 発明者	伊藤 仁男
			埼玉県行田市埼玉4125トヨクニ電線株式会
			社场五工場内
		(74)代理人	100080838
			<b>弁理士 三浦 光康</b>
			最終質に続く

## (54) [発明の名称] 光迦信幹線ケーブルおよび光迦信幹線ケーブル用分岐具

## (57)【要約】

【課題】 本発明は融着接続等の大変な作業を工場で行ない。現場では簡単な作業で取付けることができる分岐 具を用いて光通信ケーブルの配線を行なうことができる、工場から現場への移送も従来とほぼ同じように行なってとができる光通信幹線ケーブルおよび光通信幹線ケーブル用分岐具を得るにある。

【解決手段】 複数個の光心線あるいはテーブ光心線がシースで覆われた光通信幹線ケーブル本体の、少なくとも2箇所以上の所定位置のシースを工場で除去して、取り出した光心線あるいはテーブ光心線と融者接続された先端部にコネクターが取付けられた接続光ケーブルと、設置環場で接続光ケーブルのコネクターと光配線ボックスに接続されるFOケーブルのコネクターが接続される接続具が取付けられたベース板および該ベース板の位の光通信幹線ケーブル本体を覆うケース体、ケース体に者限可能に取付けられるベース板を内部に収納するカバー体とからなる分岐真とで光通信幹線ケーブルを構成している。



#### 【特許請求の範囲】・

【註求項1】 建物の上部から下部へ吊り下げ状態で使 用される複数個の光心線あるいはテーブ光心線がシース で覆われた光道信幹線ケーブル本体と、この光道信幹線 ケーブル本体の少なくとも2箇所以上の所定位置のシー スを工場で除去して、あらかじめ設定された該光通信幹 **淑ケーブル本体の光心線あるいはテーブ光心線と融音接** 続された先端部にコネクターが取付けられた接続光ケー ブルと、前記シース除去部分の下部を前記接続光ケーブ ルの先進部が外方へ突出するように覆うカバーと、設置 10 幹線ケーブル用分板具。 現場で前記接続光ケーブルのコネクターと光配線ボック スに接続されるFOケーブルのコネクターが接続される 接続具が取付けられたベース板、このベース板および該 ベース板部位の前記光通信幹線ケーブル本体を覆うケー ス体。このケース体に者脱可能に取付けられる前記ペー ス板を内部に収納するカバー体とからなる分岐具とを償 えることを特徴とする光通信幹線ケーブル。

【請求項2】 建物の上部から下部へ吊り下げ状態で使 用される複数個の光心線あるいはテープ光心線がシース で覆われた光通信幹線ケーブル本体と、この光通信幹線 20 ケーブル本体の少なくとも2箇所以上の所定位置のシー スを工場で除去して、あらかじめ設定された該光通信幹 線ケーブル本体の光心線あるいはテーブ光心線と融着接 続された先端部にMU型簡易フェルールが取付けられた 接続光ケーブルと、前記シース除去部分を前記接続光ケ ープルの先端部が外方へ突出するように覆うカバーと、 設置現場で前記接続光ケーブルのMU型簡易フェルール と光配線ボックスに接続されるFOケーブルのコネクタ 一が接続される接続具および前記接続光ケーブルの融着 接続部を収納する収納部が形成されたベース板。このベ 30 ース板および該ペース板部位の前記光道信幹線ケーブル 本体を覆うケース体、このゲース体に着脱可能に取付け られる前記ペース板を内部に収納するカバー体とからな る分岐具とを備えることを特徴とする光通信幹線ケーブ

【請求項3】 建物の上部から下部へ吊り下げ状態で使 用される複数個の光心線あるいはテープ光心線がシース で覆われた光通信幹線ケーブル本体と、この光通信幹線 ケーブル本体の少なくとも2箇所以上の所定位置のシー スを工場で除去して、あらかじめ設定された該先通信幹 **線ケーブル本体の光心線あるいはテーブ光心線を所定す** 法引き出し、その先端部に取付けられたMTコネクター と、このMTコネクターと接続されるMTコネクターが 取付けられ、先端部に簡易フェルールが取付けられた接 織光ケーブルと、前記シース除去部分の一端部を前記引 き出された光心線あるいはテープ光心線の先端部が外方 へ突出するように覆うカバーと、前記シース除去部分を **譲う一端部に前記接続光ケーブルの簡易フェルールが接** 続される簡易レセプタクルが取付けられたカバー体とか らなる分岐具とを備えることを特徴とする光通信斡線ケ 55 融着接続等の大変な作業を競場で行なうことなく。工場

ーブル。

【請求項4】 光通信幹線ケーブルより分岐された光心 線あるいはテープ光心線と融音接続された接続光ケーブ ルの先端部のコネクターと光配線ボックスに接続され る。FOケーブルのコネクターが接続される接続具が取 付けられたベース板と、このベース板および該ベース板 部位の前記光道信幹線ケーブルを覆うケース体と、この ケース体に着脱可能に取付けられる前記ペース板を内部 に収納するカバー体とからなることを特徴とする光通信

【請求項5】 光通信幹線ケーブルより分岐された光心 線あるいはテープ光心線と融着接続された接続光ケーブ ルの先進部のコネクターと光配線ボックスに接続される FOケーブルのコネクターが接続される接続異および融 着接続部を収納する収納部が設けられたベース板と、こ のベース板および該ベース板部位の前記光通信幹線ケー ブルを覆うケース体と、このケース体に者脱可能に取付 けられる前記ベース板を内部に収納するカバー体とから なることを特徴とする光通信幹線ケーブル用分岐具。 【請求項6】 光通信幹線ケーブルのシース除去部分を 着脱可能に覆うことができるケース体と、このケース体 の一端部に取付けられた前記光運信幹線ケーブルより引 き出された光心線あるいいはテープ光心線にMTコネク ター接続された接続光ケーブルの簡易フェルールが接続

### 通信斡線ケーブル用分岐具。 【発明の詳細な説明】

[00001]

【発明の信する技術分野】本発明はオフィスピル等の建 物に光通信幹線ケーブルを設置する場合に使用される光 通信幹線ケーブルおよび光通信幹線ケーブル用分岐具に 関する。

される簡易レセプタクルとからなることを特徴とする光

#### [0002]

【従来の技術】従来、オフィスビル等の建物には地下に 設けた外部からの光通信幹線ケーブルに接続される枠内 光キャビネットPTに、接続された建物の上部より吊り 下げられた光通信幹線ケーブルの所定のテーブ心線を所 定の階に設置した機内光キャビネットPDに融着接続す るとともに、該籍内光キャビネットPDより、その階お 40 よび上下階に光ケーブルを用いてそれぞれの階に設置さ れた回線接続装置に接続している。

#### [0003]

【発明が解決しようとする課題】従来の建物に吊り下げ 状態で使用される光通信幹線ケーブルは、設置現場で所 定位置のシースを除去し、該光通信幹線ケーブルのテー プ心線を樺内光キャビネットPDに融着接続する作業を 行なわなければならず、その作業が大変で、手数がかか るという欠点があった。

【0004】本発明は以上のような従来の欠点に鑑み、

で行なうことができ、現場では簡単な作業で取付けるこ とができる分岐具を用いて光通信ケーブルの配線を行な うことができる。工場から現場への移送も従来とほぼ同 じように行なうことができる光通信幹線ケーブルおよび 光道信幹線ケーブル用分岐具を提供すること目的として いる。

【0005】本発明の前記ならびにそのほかの目的と新 規な特徴は次の説明を添付図面と照らし合わせて読む と より完全に明らかになるであろう。ただし、図面は もっぱら解説のためのものであって、本発明の技術的範 10 閉を限定するものではない。

#### [0006]

「課題を解決するための手段]上記目的を達成するため に、本発明は建物の上部から下部へ吊り下げ状態で使用 される複数個の光心視あるいはテープ光心線がシースで **覆われた光通信斡線ケーブル本体と、この光通信斡線ケ** ープル本体の少なくとも2箇所以上の所定位置のシース を工場で除去して、あらかじめ設定された該光通信幹線 ケーブル本体の光心線あるいはテーブ光心線と融着接続 された先嶋部にコネクターが取付けられた接続光ケーブ ルと、前記シース除去部分の下部を前記接続光ケーブル の先端部が外方へ突出するように覆うカバーと、設置現 場で前記接続光ケーブルのコネクターと光配線ボックス に接続されるFOケーブルのコネクターが接続される接 続具が取付けられたベース板、このベース板および該べ ース版部位の前記光通信幹線ケーブル本体を窺うケース 体。とのケース体に着脱可能に取付けられる前記ペース 板を内部に収納するカバー体とからなる分岐具とで光通 食齢額ケーブルを構成している。

【①①①7】また、本発明は光通信幹線ケーブルより分 30 岐された光心線あるいはテーブ光心線と融着接続された 接続光ケーブルの先端部のコネクターと光配視ボックス に接続されるFOケーブルのコネクターが接続される接 総具が取付けられたベース板と、このベース板および該 ベース板部位の前記光通信幹線ケーブルを覆うケース体 と、とのケース体に者脱可能に取付けられる前記ベース 板を内部に収納するカバー体とで光道信幹線ケーブル用 分岐具を模成している。

#### [00008]

り、本発明を詳細に説明する。

【0009】図1ないし図9に示す本発明の第1の実施 の形態において、1はオフィスピル等の建物2の上部階 より 4階の床面に形成された頁通孔3.3、3.3を通 過して、下部階へ吊り下げ状態で設置される本発明の光 通信幹線ケーブルで、この光通信幹線ケーブル1はあら かじめ設置される現場に合うように設計されたものを工 場で製造したもので、図3に示すように4心テーブ光心 線4.4、4.4、4を5個設けたテープスロット型光 通信幹線ケーブル本体5と、この光道信幹線ケーブル本 50 主に異なる点は、上下鑑部を順次小径となるケース体2

体5の上端部に、図4に示すように取付けられた前記建 物2の天共部位に固定された取付け金具6に取付けるこ とができるケーブル吊り具?と、前記光通信幹線ケーブ ル本体5の前記建物2の各階に位置する部位のシース8 を、図5に示すように除去して、あらかじめ設定された 該光道信幹線ケーブル本体5の4心テープ光心線4、 4. 4、4、4と融者接続され、保護チューブ9で窺わ れるとともに、先端部にMU型簡易フェルール10、1 0.10、10が取付けられた接続光ケーブル11、1 1. 11、11. 11と 前記シース8除去部分の下部 を前記接続光ケーブル11の先端部が外方へ突出するよ うに覆うカバー12、12、12、12、12とで構成 されている。

【0010】13、13、13、13、13は設置現場 で前記接続光ケーブル11.11、11、11.11と 光配線ボックス14、14、14、14、14に接続さ れたMU型コネクター15が備えられたF Oケーブル1 6. 16、16. 16、16と接続するとともに該接続 部位を覆う分岐具で、この分岐具13、13、13、1 3. 13は図7ないし図9に示すように、前記光通信幹 線ケーブル本体5のシース8除去部に支持させることが できる、前記接続光ケーブル!1の融着接続部を収納す る収納部17および前記接続光ケーブル11のMU型簡 易フェルール10、10、10、10と前記FOケーブ ル16のMU型コネクター15と接続される接続具18 とが設けられたベース板19と、このベース板19およ び該ベース板19取付け部位の前記光通信幹線ケーブル 本体らを覆うことができるベース板支持部20が形成さ れた下鑑部が順次小径となる箱状のケース体21と、こ のケース体21の関口部21aを覆うように複数本のビ ス22で該ケース体21に取付けられる内部に前記べー ス板19を位置させる、下端部が順次小径となるカバー 体23とで機成されている。

【0011】上記模成の光通信幹線ケーブル本体5に工 場で接続光ケーブル!1. 1 1 、 1、1 . 1 1 、 1 1 を融 着接続させ、該接続部を保護カバー等によって保護して 設置現場に遅び、分岐具13、13、13、13、13 を取付けながら、建物2の上部階より下部階へ吊り下げ たり、あるいは上部階より下部階へ吊り下げた後に分岐 【発明の実施の形態】以下、図面に示す実施の形態によ 49 具13、13、13、13、13を取付け、光通信幹線 ケーブル】を完成させる。

> [0012] 【発明の異なる実施の形態】次に、図10ないし図22・ に示す本発明の異なる実能の形態につき説明する。な お、これらの本発明の異なる実施の形態の説明に当っ て、前記本発明の第1の実施の形態と同一構成部分には 間一符号を付して重複する説明を省略する。 [0013]図10ないし図13に示す本発明の第2の 真緒の形態において、前記本発明の第1の真施の形態と

- 1Aとカバー体23Aとを用いた分岐具13A. 13 A. 13A、13A、13Aを用いた点で、このように 形成された分岐具13A、13A、13A、13A、1 3Aを用いた光道信幹線ケーブル!Aにしても、前記本 発明の第1の実能の形態と同様な作用効果が得られる。 [()()14] 図14ないし図17に示す本発明の第3の 真能の形態において、前記本発明の第1の真能の形態と 主に異なる点は、先進部にコネクター24、24、2 4. 2.4 が取付けられた接続光ケーブル11A. 11 1A. 11A. 11A, 11A, 11Aのコネクター2 4. 24、24. 2.4 とFOケーブル16のコネクター 15とが接続される接続具18Aを用いた分岐具13 B 13B、13B、13B、13Bを用いた点で、こ のように構成した光通信幹線ケーブル1Bにしても、前 記本発明の第1の実施の形態と同様な作用効果が得られ る.

[0015] 図18ないし図22に示す本発明の第4の 実施の形態において、前記本発明の第1の実施の形態と 主に異なる点は、光通信幹線ケーブル本体5のシース除 20 去部分より所定寸法引き出した4心テープ光心線4の先 遊部に、MTコネクター25を取付けるとともに、この MTコネクター25と接続されるMTコネクター26が 取付けられ、先端部に簡易フェルール27が取付けられ た接続光ケーブル28と、この接続光ケーブル28の節 易フェルール27と接続される簡易レセプタクル29が 一端部に取付けられた前記シース除去部分を覆うカバー 体23日とからなる光通信幹線ケーブル分岐県130と を用いた点で、このように構成した光道信幹線ケーブル 1 Cは、図22に示すように簡易レセプタクル29と光 30 配線ボックス14とをFOケーブル16で簡単に接続す ることができる。なお、光道信幹線ケーブル分岐具13 Cの簡易レセプタクル29に接続されたFOケーブル1 6の該簡易レセプタクル29側の繼部は光通信幹線ケー ブル分岐具13Cの進部を覆う軟質性ビニールカバー3 0で覆う。

【①①16】前記本発明の各実施の形態では光通信幹線 ケーブル本体5としてテープスロット型のものを用いた ものについて説明したが、本発明はこれに限らず、復数 個の光心線を束ねてシースで覆ったものを用いてもよ く、また、4心テープ光心線を10個、15個、25 個、50個用いたり、分歧具13、13A、13B、1 30をそれぞれの階でなく、所定の階に位置するように 誑けてもよい。

# [0017]

【発明の効果】以上の説明から明らかなように、本発明 にあっては次に列挙する効果が得られる。

【0018】(1)建物の上部から下部へ吊り下げ状態 で使用される複数個の光心線あるいはテープ光心線がシ ースで覆われた光通信幹線ケーブル本体と、この光通信 50 図。

幹線ケーブル本体の少なくとも2箇所以上の所定位置の シースを工場で除去して、あらかじめ設定された該光通 信幹線ケーブル本体の光心線あるいはテーブ光心線と融 着接続された先端部にコネクターが取付けられた接続光 ケーブルと、前記シース除去部分の下部を前記接続光ケ ーブルの先進部が外方へ突出するように覆うカバーと、 設置現場で前記接続光ケーブルのコネクターと光配線ボ ックスに接続されるF Oケーブルのコネクターが接続さ れる接続具が取付けられたベース板。とのベース板およ A. 11A、11A、11Aと、この接続光ケーブル! 19 び該ベース板部位の前記光通信幹級ケーブル本体を遭う ケース体、このケース体に着脱可能に取付けられる前記 ベース板を内部に収納するカバー体とからなる分岐具と で構成されているので、設置現場で光通信幹線ケーブル 本体と接続ケーブルとを融着接続しなくてもよい。

> 【0019】(2)前記(1)によって、光通信幹線ケ ープル本体の光心線あるいはテープ光心線と接続ケーブ ルとを接続する分岐部は工場で融音接続するので、品質 保証が確実にできる。したがって、光通信幹線ケーブル の配像に対する信頼性の向上を図ることができる。

> 【0020】(3)前記(1)によって、設置現場では コネクターと接続具の接続とベース板、ケース体、カバ 一体とからなる分岐具の取付けでよいので、光ケーブル 接続用の特殊技術者でなくても、容易に接続作業を行な うことができる。

【0021】(4)請求項2、3、4も前記(1)~

(3)と同様な効果が得られる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1の実施の形態の使用状態の説明

【図2】本発明の第1の実施の形態の説明図。

【図3】本発明の第1の実施の形態の光通信幹線ケーブ ル本体の説明図。

【図4】本発明の第1の実施の形態のケーブル吊り具の 説明図。

【図5】本発明の第1の実施の影響の分岐部の接続状態 を示す説明図。

【図6】本発明の第1の実施の形態の分岐具の取付け状 態の説明図。

【図7】本発明の第1の実施の形態の分岐具の分解図。

【図8】図6の8-8線に沿う断面図。

【図9】図6の9-9線に沿う断面図。

【図10】本発明の第2の実施の形態の使用状態の説明

【図11】本発明の第2の実施の形態の説明図。

【図12】本発明の第2の実施の形態の分岐部の説明

【図13】本発明の第2の実施の形態の分岐具の分解

【図14】本発明の第3の実施の形態の使用状態の説明

(5)

【図15】本発明の第3の実施の形態の説明図。

【図16】 本発明の第3の実施の形態の分岐異の取付け 状態の説明図。

【図17】本発明の第3の実施の形態の分岐具の分解 図

【図18】本発明の第4の実施の形態の使用状態の説明

【図19】本発明の第4の実施の形態の説明図。

【図20】本発明の第4の実施の形態の分岐部の接続状態を示す説明図。

【図21】本発明の第4の実施の形態の分岐具の取付け 状態の説明図。

【図22】本発明の第4の実施の形態の斜視図 【符号の説明】

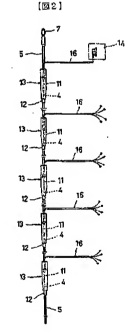
1. 1A、1B. 1C:光通信幹線ケーブル、2:建 *

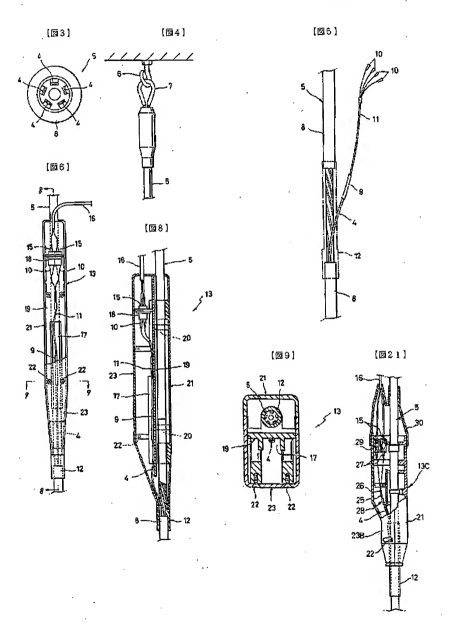
[図1]

物. 3: 黄道孔、4:4心テーブ光心線. 5:光道信幹線ケーブル本体、6:取付け金具、7:ケーブル吊り具、8:シース、

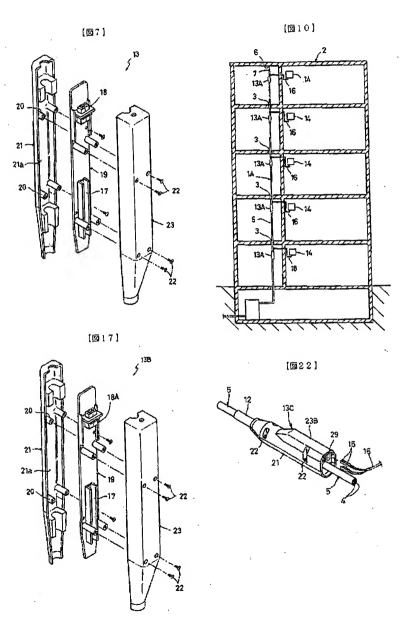
9:保証チェーブ、10:MU型簡易フェルール、1 1:11A:接統光ケーブル、12:カバー、13:1 3A:13B:13C:分岐県、14:光配線ボックス、15:MU型コネクター、16:FOケーブル、17:収割部、18:18A:接続県、19:ベ

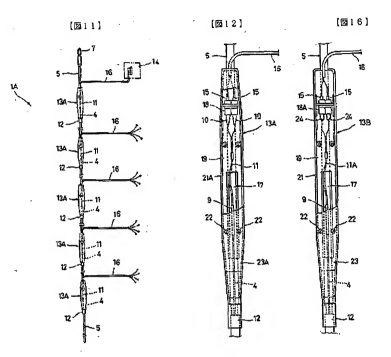
ース飯、20:ベース板支持部、21、21A.21 B:ケース体、22:ビス.23.23 A.23B:カバー体、24:コネクター、25:MTコネクター、26:MTコネクター、27:簡易フェルール、28:接続光ケーブル、29:簡易レセブタウル、30:軟質性ビニールカバー。



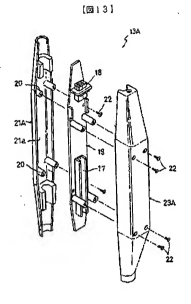


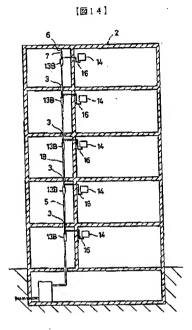






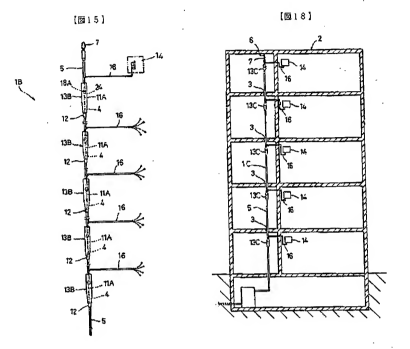






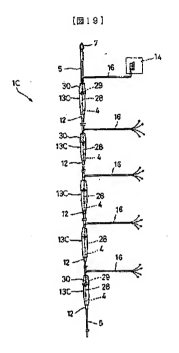
特闘2001-116968

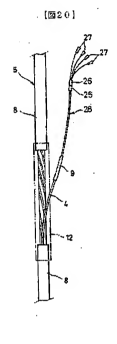
(10)



(11)

特闘2001-116968





# フロントページの続き

(72) 発明者 五十萬 俊之 埼玉県行田市埼玉 41.25トヨクニ 電線株式会 ・ 出埼玉工場内

(72) 発明者 程原 誠 埼玉県行田市埼玉 4125トヨクニ電線株式会 社埼玉工場内

(72)発明者 田村 瀬 埼玉県行田市埼玉 4125トヨクニ電線株式会 社埼玉工場内 (72)発明者 秋月 文博 埼玉県行田市埼玉4125トヨクニ電線株式会 社埼玉工場内

(72)発明者 田島 英明 埼玉県行田市埼玉4125トヨクニ電線株式会 社埼玉工場内

(72)発明者 野中 憲治 埼玉県行田市埼玉 4125ト ヨクニ 電線株式会 社埼玉工場内 Fターム(参考) 2HGO1 BB27 BB28 FF07 HHO1

2H038 CA33 CA38 CA63

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

OTHER:

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.